



SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Szczecinie

ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin, tel.: 91 43 29 503 lub 500, fax 91 43 29 501

www.spzozmswia.szczecin.pl biuro@spzozmswia.szczecin.pl

BGK 32 1130 1176 0022 2137 2520 0006, NIP 852-21-98-181, REGON 810733454, KRS 0000001757

Szczecin, dnia 06.06.2022 r.

WZZ-2375-11-868-05/22

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia nieprzekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) – dalej „ustawa Pzp” pn.: „Wykonanie rezerwowego ujęcia wody oraz wymiana zbiorników wodnych w SP ZOZ MSWiA w Szczecinie”.

Nr postępowania: 11/2022.

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Szczecinie informuje, że od Wykonawców wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SWZ o następującej treści:

Pytanie nr 1

Proszę nadać zmian trasy rurociągu PE 63, oraz zasilających przewodów elektrycznych na odcinku: studnia głębinowa- kontener techniczny (kolizja z istniejącym obiektem).

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający naniósł zmiany na rysunku załączonym do niniejszych wyjaśnień treści SWZ.

Pytanie nr 2

Proszę wskazać miejsce zakończenia odgałęzień PE 90 w budynku administracyjnym.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający ustala następujący zakres robót:

- wykonanie WP-110-PE na odcinku KT-D,
- wykonanie odrzutu Dn90-PE z zasuwą odcinającą; odcinek D- z7 [piwnica pod przejazdem],
- wykonanie dołączenia przewodem Dn 90-PE w piwnicy pod przejazdem do istniejącego, przewodu wody pitnej.

Pytanie nr 3

Proszę wskazać pomieszczenie operatora do transmisji danych.

Odpowiedź nr 3:

Pomieszczenie operatora do transmisji danych znajdować się będzie w małej serwerowni, w budynku głównym Szpitala.

Pytanie nr 4

Czy komunikacje pomiędzy węzłami B i C, a budynkiem SUW i stanowiskiem operatora można przesyłać radiowo.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 5

Proszę o wskazanie miejsca montażu studni DN800 w węźle B i C.

Odpowiedź nr 5:

Zadanie 2 Zamawiający przedstawił w formule PFU i zadaniem Wykonawcy będzie w części projektowej zadania ustalić lokalizację studni Dn800.



Pytanie nr 6

Czy rurociągi w węzle B i C można wykonać z rur PP, lub PE ?. Stan istniejący rury PP.

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający dopuszcza wykonanie rurociągów z PP lub PE.

Pytanie nr 7

Czy podłączenie z zasobników CW można wykonać z rur PP ? Stan istniejący - rury PP.

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający dopuszcza wykonanie podłączenia z rur PP.

Pytanie nr 8

Proszę wskazać ilość, średnicę (w opisie zapisano średnicę dn65 i dn150 w przedmiarze robót dn50, dn150), oraz miejsce montażu magnetyzerów/generatorów impulsu w kotłowni. Czy montaż ma być wykonany na przewodach wody zimnej, ciepłej, czy cyrkulacji? Czy montaż ma dotyczyć magnetyzerów czy generatorów impulsów?

Odpowiedź nr 8:

W pkt 5.2 opisu przedmiotu zamówienia, stanowiącym załącznik nr 6 do SWZ został opisany Elektroniczny system ochrony przed kamieniem i rdzą na przewód DN65 i DN150 - napięcie zasilania 36V, częstotliwość 3-32kHz Urządzenie wyposażone w uzwojenia (emitery sygnału), które naprzemiennie otrzymują impulsy zmieniane 10 razy na sekundę: 50 ms pulsacji i 50 ms braku pulsacji. Podczas gdy jeden ze zwojów nie ma przyłożonego napięcia, drugi otrzymuje pulsacje o częstotliwości od 3 do 32 kHz. Osad kamienny (wodorowęglan wapnia $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$). Urządzenie wpływa na kryształki soli wapnia, które zmieniają swoją formę na monokryształki (kształt podłużnej pałeczki). Powstała forma zapobiega łączeniu się cząsteczek wapnia ze sobą i tworzenia stałych osadów kamiennych. Prędkość tworzenia się cząstek w wodzie z wynosi od 10-20 x 10-15 s. Z uwagi na taką prędkość tworzenia się cząstek - nie ma znaczenia prędkość przepływu wody. Usuwa istniejący osad z kamienia oraz zapobiegania powstawaniu rdzy i korozji. Równanie, którym opisano powstawanie kamienia jest reakcją odwracalną.: $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2 \leftrightarrow \text{CaCO}_3 + (\text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2)$ Następuje zaburzenie równowagi węglanowo - wapniowej Jeśli w roztworze jest nadmiar kwasu węglowego, kamień ulega rozpuszczeniu. Każda krystalizująca cząsteczka węglanu uwalnia do wody jedną cząsteczkę kwasu węglowego. Kwas węglowy stopniowo atakuje i rozpuszcza kamień osadzony na rurach. - materiał - przewody miedziane, montowane na przewodzie instalacji c.o. i c.w.u., - izolacja - elektronika zatopione w sztucznym szkłe.

Średnica DN 150 dotyczy instalacji c.o. montaż na przewodzie powrotnym z instalacji do kotłowni.

Średnica DN 65 dotyczy instalacji c.w.u. montaż na przewodzie zimnej wody przed wymiennikami JAD.

Pytanie nr 9

Czy należy zamontować cele pomiarową współpracującą z generatorem dwutlenkiem chloru.

Odpowiedź nr 9:

W specyfikacji Zamawiający dopuszcza wykonanie podłączenia z rur PP.

Pytanie nr 10

Czy studnia S3 jest studnią istniejącą czy należy ją wybudować.

Odpowiedź nr 10:

Studnia S3 jest istniejąca.

Zakres robót ujęto w STWiORB:

„1.3. ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH ST.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia robót w zakresie:

- zewnętrzne instalacje wodociągowe [woda surowa, uzdatniona i gminna],
- zewnętrzne instalacje kanalizacyjne [woda popłuczna z kontenera technicznego SUW do zewnętrznej instalacji kanalizacyjnej, odcinki KT-S3 i S3-studzienka 27,67/26,03].”

Studnię S3 należy przebudować [wybudować nową], a zakres robót ujęty jest w TER-poz. 4.4 i 4.5.

Pytanie nr 11

W jakich godzinach zamawiający dopuszcza wykonanie wciniek (podłączeń) w węzłach A,B,C oraz w kotłowni – prace związane z montażem zasobników ciepłej wody

Odpowiedź nr 11:

Zamawiający dopuszcza wykonanie wciniek instalacji w węzłach A, B i C oraz przełączeń instalacji zimnej i ciepłej wody w kotłowni w godzinach pracy w dni wolne, godzinach nocnych lub w godzinach wieczornych w dni roboczych, po uprzednim pisemnym zgłoszeniu i uzyskaniu akceptacji Zamawiającego.

Pytanie nr 12

Czy należy wykonać odcinek z rury PVC fi 200 o długości około 24m między studnią S 3 a istniejącą.

Odpowiedź nr 12:

Należy wykonać odcinek: studnia S3 – istniejąca 27,67/26,03.

Pytanie nr 13

Czy zamawiający przedłuży termin wykonania prac w przypadku opóźnionych dostaw urządzeń nie wynikających z winy wykonawcy.

Odpowiedź nr 13:

Zmiana terminu wykonania prac w przypadku opóźnionych dostaw urządzeń nie wynikających z winy wykonawcy może nastąpić jedynie z uzasadnionych przyczyn. W takiej sytuacji Wykonawca winien wystąpić do Zamawiającego z wnioskiem o przedłużenie terminu wykonania przedmiotu zamówienia wraz z uzasadnieniem oraz dowodami na złożenie zamówienia na dostawę urządzeń w odpowiednim terminie. Zamawiający po rozpatrzeniu złożonego wniosku podejmie decyzję o zasadności bądź braku zasadności przedłużenia terminu wykonania przedmiotu niniejszego zamówienia.

Pytanie nr 14

W części SIWZ - XIV. pkt 5 zawarty jest zapis iż wykonawca musi przedstawić kosztorys ofertowy szczegółowy w wersji pdf, excel i ath dla poszczególnych zadań osobno. natomiast w części - XV. Pkt. 5 jest zapis iż kosztorys szczegółowy ma tylko charakter pomocniczy -

„Dla prawidłowego skalkulowania ceny oferty, Wykonawca sporządza, mający charakter pomocniczy, kosztorys ofertowy szczegółowy, który zostanie przedłożony Zamawiającemu wraz z ofertą. Kosztorys należy sporządzić metodą szczegółową w oparciu o KNNR. W związku z realizacją w ramach niniejszego postępowania części robót objętych dokumentacją projektową wykonawczą stanowiącą załącznik nr 8 do SWZ, zakres robót zaplanowanych do realizacji został przedstawiony w opisie przedmiotu zamówienia. Podstawą wyceny robót jest opis przedmiotu zamówienia, dokumentacja projektowa oraz STWiORB, stanowiące odpowiednio załączniki nr 6, 8 i 10 do SWZ. Pełen zakres robót Wykonawca powinien ustalić na podstawie dokumentacji projektowej, opisu przedmiotu zamówienia, STWiORB, warunków i obowiązków określonych w specyfikacji, własnej wiedzy i doświadczenia oraz wizji lokalnej. Tabele Elementów Rozliczeniowych (TER), stanowiące załącznik nr 9 do SWZ, zostały udostępnione przez Zamawiającego w celach dodatkowych i nie stanowią podstawy wyceny kontraktu. Przyjmuje się, że nakłady wynikające z dokumentacji projektowej i opisu przedmiotu zamówienia, ale nie ujęte w nich wprost lub nie wyszczególnione w Tabelach Elementów Rozliczeniowych (TER), a przy tym konieczne do wykonania celem realizacji zamówienia, Wykonawca przewidział w cenie oferty, bądź udzielił na nie upustu. Cena oferowana jest ostateczną ceną ryczałtową brutto (tj. wraz z podatkiem VAT), niepodlegającą negocjacji i wyczerpującą wszelkie należności Wykonawcy wobec Zamawiającego związane z realizacją przedmiotu zamówienia.”

Prosimy o wyjaśnienie z ilu pozycji kosztorysowych ma składać się kosztorys szczegółowy dla zadań w etapie I i II?

Jednocześnie powyższe zapisy zawarte w SIWZ pozwalają na dowolną interpretację z strony oferentów co do liczby pozycji w kosztorysach ofertowych i w żaden sposób nie będą mogły być porównywane, dlatego wnosimy o usunięcie z SIWZ, zapisu dotyczącego przedłożenia z ofertą szczegółowego kosztorysu ofertowego.

Odpowiedź nr 14:

Kosztorys musi zawierać odpowiednią ilość pozycji, tak aby udokumentować wykonanie wszystkich robót, dostaw i montażu urządzeń określonych w opisie przedmiotu zamówienia, dokumentacji projektowej oraz STWiORB, stanowiących odpowiednio załączniki nr 6, 8 i 10 do SWZ. Kosztorys ma charakter pomocniczy i nie będzie porównywany pomiędzy wykonawcami. Zamawiający nie przewiduje wykreślenia zapisu wnioskowanego w wyżej wskazanym pytaniu.

Zamawiający informuje, że udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania https://platformazakupowa.pl/pn/spzozmswia_szczecin: rysunek PW-PZT1.01.

Jednocześnie Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 3 ustawy Pzp przedłuży termin składania ofert o czas niezbędny do zapoznania się wszystkich zainteresowanych wykonawców z wyjaśnieniami niezbędnymi do należytego przygotowania i złożenia odpowiednio ofert.

W związku z powyższym Zamawiający zmienia termin składania ofert na dzień: **10.06.2022 r.** do godz. **10:00**.

Otwarcie ofert zostanie przeprowadzone w dniu **10.06.2022 r.** o godz. **10:30**.

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

W odniesieniu do powyższego zmianie ulegają zapisy Rozdziału XVII SWZ, gdzie pkt. 1 otrzymuje brzmienie: „Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia **09.07.2022 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.”

Dyrektor
SP ZOZ MSWIA w Szczecinie
dr Elżbieta Kasprzak